

汽车瞬态脉冲发生器

VTS 200



符合下列标准

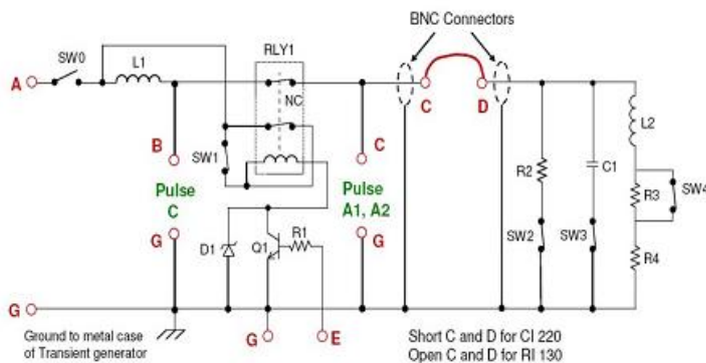
- > Ford EMC-CS-2009.1
- > FMC1278-2016

概述

本产品满足 Ford EMC-CS-2009 和 FMC1278-2016 标准中汽车电子设备测试的瞬态脉冲发生器。使用标准中描述的器件产生规定的脉冲，如 CI 220 A1, A2-1, A2-2, C-1 和 C-2, CI 260 F 和 RI 130 A2-1 和 A2-2。对于 RI 130 测试，发生器提供 BNC 同轴输出，用于连接特定测试所需的测试夹具。

设计原理

Figure F-1: Transient Generator Circuit for RI 130 and CI 220



应用领域

- > 汽车

技术参数	
DC 最大输入电压	DC 13.5 V
DC 最大输出电流	10 A - 20 A (标配 10 A 继电器)
测试模式	序列或无限循环
电阻 R1	51 Ω , 25 W
电阻 R2	220 $\Omega \pm 5\%$, 2 W
电阻 R3	33 $\Omega \pm 5\%$, 10 W
电阻 R4	6 $\Omega \pm 5\%$, 50 W
电容 C1	100 nF 电容, 400 V
电感 L1	5 μ H 电感
电感 L2	100 mH 电感
二极管 D1	稳压二极管, 39 V, 5 W
晶体管 Q1	NPN 晶体管
SW0 - SW4	单投开关
RLY1	12 V AC 继电器, NC contact used (Potter & Brumfield KUP-14A15-12)

测试程序	
符合 EMC-CS-2009 FMC1278-2016 标准	CI 220: A1, 模式 M1, M2 CI 220: A2-1, 模式 M1, M2, M3 CI 220: A2-2, 模式 M1, M2, M3 CI 220: C-1, 模式 M2, M3 CI 220: C-2, 模式 M2 和 M3
	CI 260: F
	RI 130: A2-1, 模式 M2 和 M3 RI 130: A2-2, 模式 M2 和 M3 需使用 Ford 标准推荐的测试夹具

输入、输出	
输入	4 mm 安全实验室接头, 用于直流供电
输出	4 mm 安全实验室接头, 用于 CI 220 和 CI 260 测试; 50 ohm BNC 接头用于 RI 130 测试
LED 指示灯	显示: - 测试状态 - 测试项 (ID) - 波形 - 模式

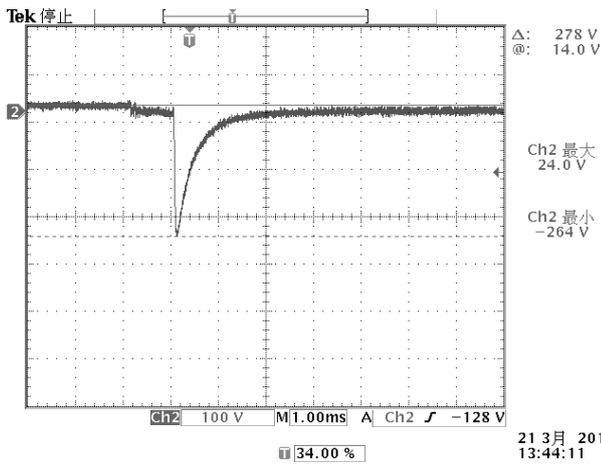
输出波形和电流值								
试验项目	输出波形	Mode	施加时间 *1	最大输出电压	输出端			
RI130	A2-1	2	60	*2	SOURCE SINK			
		3						
	A2-2	2						
		3						
CI220	A1	1	120	10	PULSE A, F+ GND-			
		2						
	A2-1	1				20		
		2						
		3						
	A2-2	1						
		2						
		3						
	C-1	2	50	PULSE C, F+ GND-				
		3						
	C-2	2						
		3						
CI 260	F	-			60		10	PULSE A, F+ GND-

通用参数	
保险丝	20 A, 用于被试设备供电电流
保护	针对过压和反极性提供电子保护
供电电源	12 V 电池/电源故障模拟器 APS 或 APG 系列
环境温度	15-35 $^{\circ}$ C
相对湿度	35%-85% RH (无凝露)
外形尺寸	335 x 310 x 195 mm
重量	约 7.2 kg

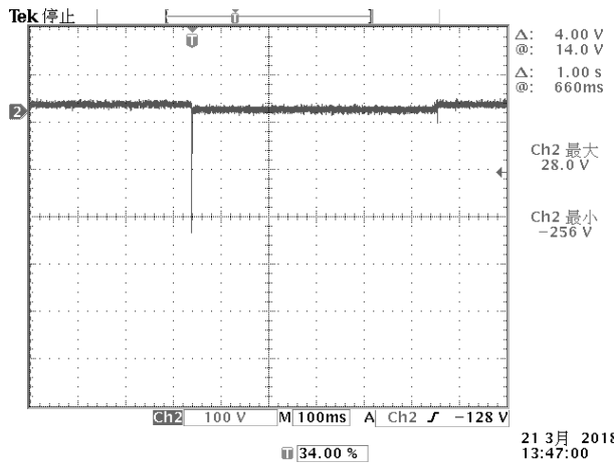
随机标配
测试线、保险丝、接地线、BNC 连接线、检测报告、质保书、说明书

选配	
测试夹具 TF 1315 	外观尺寸: 1345 mm*110 mm*152 mm 重量: 约 5 Kg
继电器 KUP-14A15-12 	开关电压: 12 V 开关电流: 10 A 触点方式: 3PDT

■ CI220 A1 MODE1

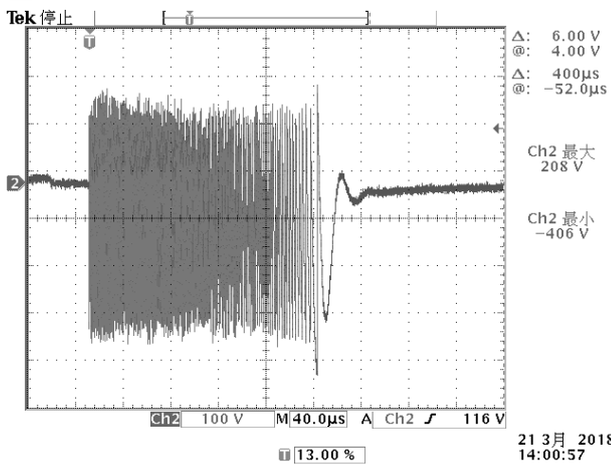


21 3月 2018
13:44:11

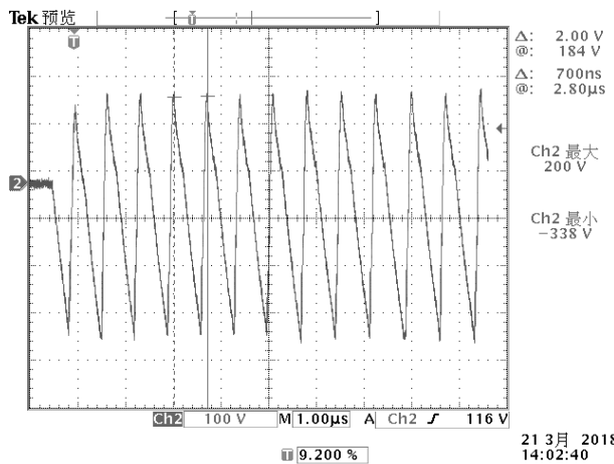


21 3月 2018
13:47:00

■ CI220 A2-1 MODE1

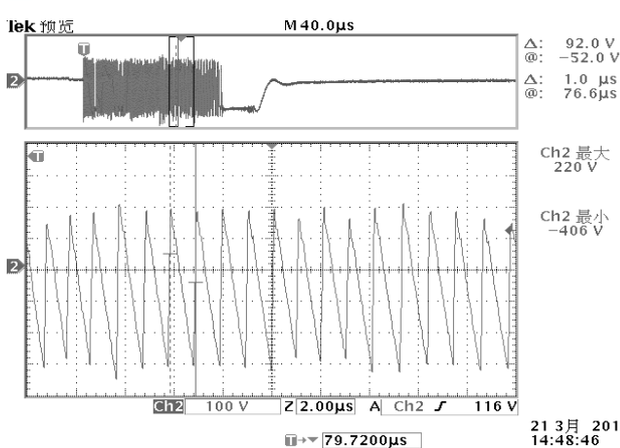


21 3月 2018
14:00:57



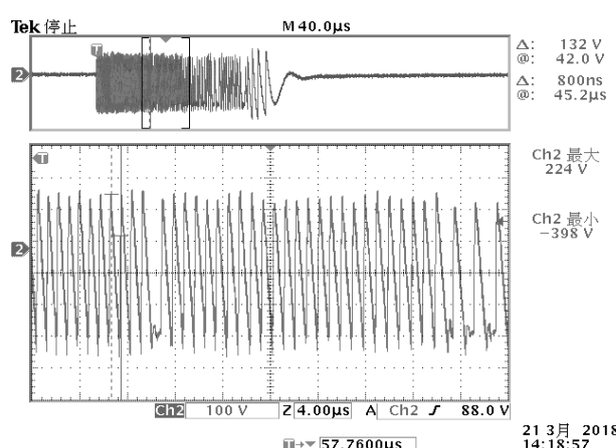
21 3月 2018
14:02:40

■ CI220 A2-1 MODE2



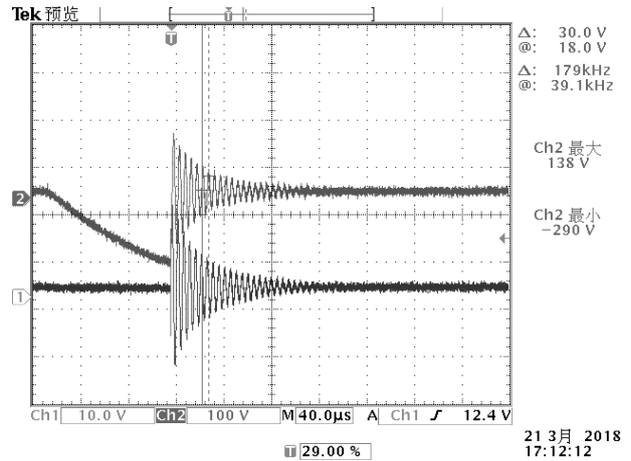
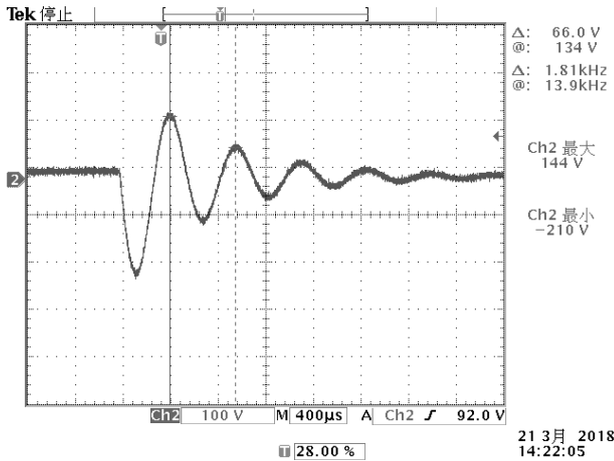
21 3月 2018
14:48:46

■ CI220 A2-1 MODE3

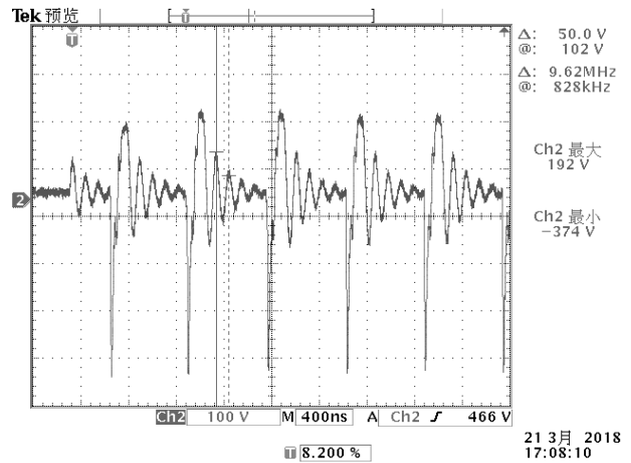
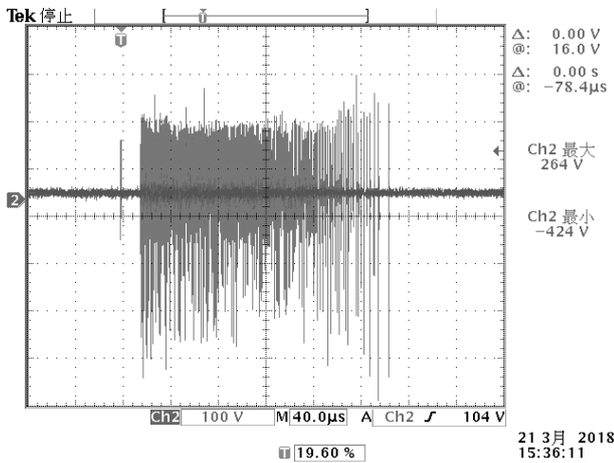


21 3月 2018
14:18:57

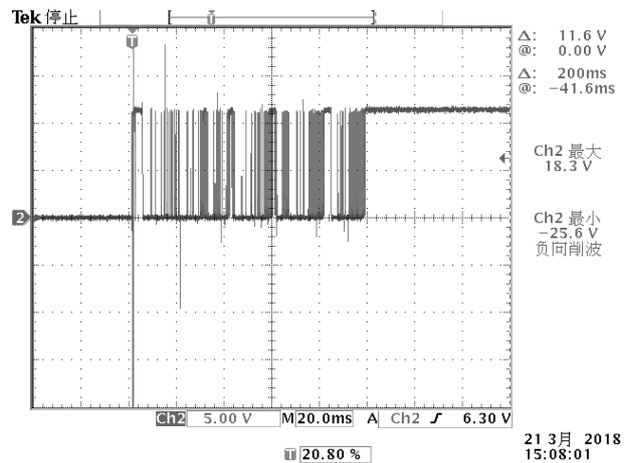
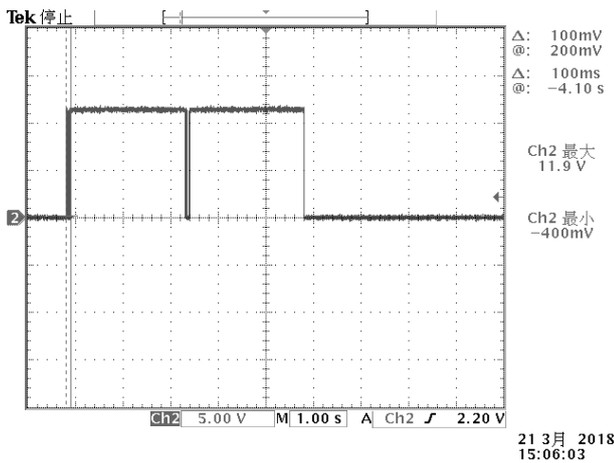
CI220 A2-2 MODE2



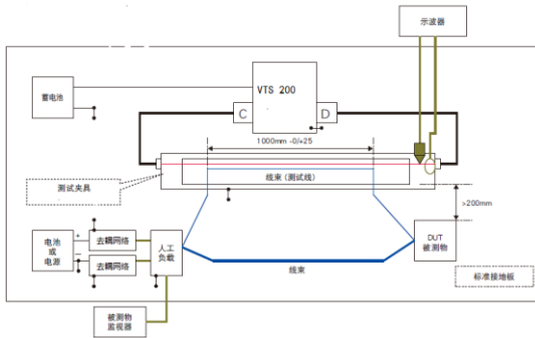
CI220 C1 MODE2



CI260 Waveform F

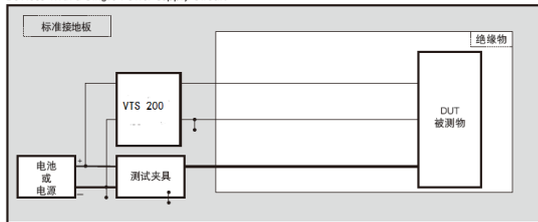


1、试验配置示意图 RI 130:

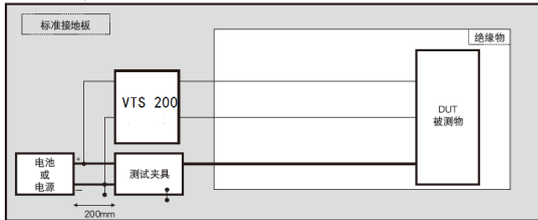


2、试验配置示意图 CI 220:

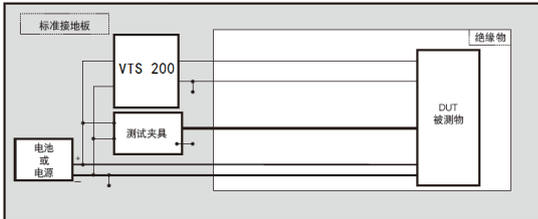
• Devices with a Single Power Supply Circuit



• Devices with Input Circuit



• Devices with Two Power Supply Connections





苏州泰思特电子科技有限公司

地址：江苏省苏州市科技城峨眉山路99号 电话：0512-68413700 / 68413800 / 68413900
客服热线：4006-0512-77 售后电话：0512-68078090 售后邮箱：service@3ctest.cn
公司官网：www.3ctest.cn E-mail: info@3ctest.cn

北京办事处

地址：北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦B座205室
电话：010-82899948 010-82899984

成都办事处

地址：成都市高新区天益街38号(地铁高新站出口)理想中心3栋1501室
电话：028-65772800 028-85327800

深圳办事处

地址：深圳市南山区西丽茶光路华文大厦805室
电话：0755-86626661 86344313 86626625

西安办事处

地址：西安市雁塔区高新六路立人科技园A座409室
电话：029-68985077

